Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-165775

(43) Date of publication of application: 14.06.1994

(51)Int.Cl.

A61B 6/00

(21)Application number: 04-319863 (22)Date of filing:

30.11.1992

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: NISHIKI MASAYUKI

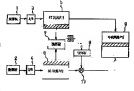
(54) X-RAY DIAGNOSTIC APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To smooth change in density at a joint by synthesizing sensitivity distribution of each photographed plate along the joint of a plurality of solid photographing elements based on division and multiplication of stored each memory value and correcting the difference of

sensitivity distribution of the joint. CONSTITUTION: Video signal outputs of photographing plates 1 and 2 constituted of solid photographing elements CCD are each done by A/D conversions 3 and 4 and are stored in a memory 5 for CC-D1 and a memory 6 for CC-D2. Image data CCD1 and CCD2 for a ioint between the photographing plates 1 and 2 are read out and are divided by a divider 7 and the ratio

CCD1/CCD2 is temporarily stored in a line memory 8.



The stored value of the memory 8 are multiplied 13 by the stored value of the memory 6. The result of multiplication and a stored value in the memory 5 are input in a synthesized image memory 9 to obtain a synthesized image of the joint. Difference in sensitivity distribution of the joint between the photographing plates 1 and 2 is corrected and change in density of the joint is smoothed and efficiency and quality of X-ray diagnosis are improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平6-165775

(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

(51)Int.Cl. ⁸ A 6 1 B	6/00	識別紀号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
AUIB			9163-4C	A 6 1 B	6/ 00	303	F

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

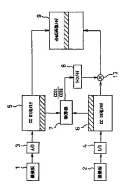
(21)出願番号	特願平4-319863	(71)出願人 000003078 株式会社東芝			
(22)出顧日	平成 4年(1992)11月30日	神奈川県川崎市幸区堀川町72年 (72)発明者 西木 推行 栃木県大田原市下石上1385番	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		社東芝那須工場内 (74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1:	当)		

(54)【発明の名称】 X線診断装置

(57)【要約】

【目的】X線診断装置に関し、複数のCCD操像板を有 するTVカメラの出力画像の潑度を均一にすることを目 的とする。

【構成】複数の搭像板の継ぎ目に沿う各個像板の威度分 布の相違を補正し、各撮像板の感度分布が同一になるよ うにしてから、各画像データを合成するように構成され **5.**



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のCCDの撮像板を用いたTVカメ

前記複数の楊像板の継ぎ目に沿う各楊像板の威度分布の 相違を補正する手段とを備えることを特徴とするX線診

【請求項2】 前記補正手段は、2つの前記機像板から 出力される画像データをそれぞれ接納する第1お上び第 2のメモリと、

節記録ぎ目に沿う少なくとも1本のラインについて、第 10 1および第2のメモリのデータの比を求める除算器と、 除算結果を一時記憶する第3のメモリと、

第1のメモリの内容と、第2および第3のメモリの各デ ータの積とを合成することにより、合成画像データを作 成する第4のメモリとを有することを特徴とする請求項 1 に記載のX線診断装置。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】本発明は、X線診断装置に関し、 特に、複数のCCD撮像板(以下撮像板という)を用い 20 各々における局所的な感度偏差による濃度変化(シェー たTVカメラにおける、画像の継ぎ目の濃度の均一化に 関する。

[0002]

【従来の技術】X線診断装置は、被検体に対してX線を 照射し、被輸体を透過したX線像を光学像に変換し、こ の光学像をTV映像信号に変換し、これを透視像として モニタの画面上に表示することにより診断の用に供する ものである。

【0003】すなわち、X線診断装置は、基本的に、X 線を被給体に向かって彫射するX線管と、被給体を透過 30 したX級像を光学像に変換するイメージインテンシファ イア (以下 I. I. という) と、この I. I. から出力 される光学像をTV映像信号に変換するTVカメラと、 このTVカメラから出力されるTV映像信号を誘視像と して表示するモニタとによって構成される。

【0004】最近のTVカメラには、光学像を光電変換 することによってTV映像信号に変換する固体撮像素子 (CCD) 操像板が一般に使用されている。

【0005】1枚の優像板の画素数にはスペース上限度 があるため、1枚の製像板だけではTVカメラによって 40 得られる画像の解像度は充分ではないという問題があっ た。そこで、従来のX線診断装置においては、画像の解 像度を向上するために、図5に示すような、2枚の撮像 板1、2と、レンズ111~11cと、ハーフミラー1 2とを有するTVカメラが用いられている。

【0006】 すなわち、I. I. 10から出力される光 学像は、レンズ11a、ハーフミラー12、レンズ11 bを介して振像板1の下端部に結像すると同時に、レン ズ11a、ハーフミラー12、レンズ11cを介して根 **像板2の左端部に結像する。そして、撮像板1、2を、 50 【0014】**

図6に示すように重ね合わせると、1枚の画像を2枚の 楊煥板で構成するために解像度は約2倍に向上すること

【0007】しかし、この方法には次のような問題があ った。すなわち、ハーフミラー12による光分配率が、 レンズ11bおよび11cに対して正確に1:1ではな く、かつ、各機像板1、2におけるCCD自体の感度が 一定ではないため、撮像板1、2の各出力は同一ではな

【0008】 そこで、操像板 1、20条出力を同一にす るために、同一出願人は、操像板1、2の出力の各平均 値を等しくするようにしたTVカメラについて既に特額 平1-148049号 (平成1年6月9日) において出 願済みである.

[00009]

【発明が解決しようとする課題】上記特許出願による、 2枚の楊像板1、2の出力の各平均値が等しくなるよう にする方法では、各撮像板の重なり部分における画像の 平均濃度を等しくすることはできるが、損像板1、2の ディング) までは補正することはできないという欠点が

【0010】すなわち、撮像板1、2の出力の平均値は 等しくても、図6のA-A'線に沿う各部分の感度分布 は、例えば図7に示すように、通常は一致しない。 ただ し、図7において、曲線CCD1, CCD2は、それぞ れ、撮像板1、2の感度を示す。

【0011】図7に示すような状態では、面像の左側に おいては撮像板2が明るく(操像板1は暗く)、反対 に、画像の右側においては撮像板1が例るく(撮像板2 は暗く) なってしまい、その結果、面像の均一件が失わ れ、見る者に違和威を与える。従って、本発明は、TV カメラの2枚の撮像板の継ぎ目に沿った各撮像板の感度 分布の違いによる画像の不均一性を除去し、均一な邊度 の合成画像を得ることができるX線診断装置を実現する ことを課題とする。

100121

【課題を解決するための手段】本発明によるX線診断装 置は、複数の関体撮像素子の撮像板を用いるTVカメラ と、複数の機像板の継ぎ目に沿う各撮像板の感度分布の 相違を補正する手段とを備えて構成される。

【0013】上記補正手段は、2つの撮像板から出力さ れる画像データをそれぞれ格納する第1および第2のメ モリと、継ぎ目に沿う少なくとも1本のラインについ て、第1および第2のメモリのデータの比を求める除算 器と、除算結果を一時記憶する第3のメモリと、第1の メモリの内容と、第2および第3のメモリの各データの 稽とを合成することにより、合成画像データを作成する 第4のメモリとを有するように構成される。

(3)

【作用】上記構成によるX線診断装置は、2枚の撮像板 の継ぎ目に沿った各撮像板の感度分布の違いを補正する 手段によって、各撮像板から出力される画像データを補 正し、各提像板の威度分布を同一にした上で、各提像板 の画像データを合成する。

【0015】その結果、TVカメラの出力画像における 2枚の機像板の総ぎ目の部分のシェーディングがなくな 均一な適度の面像が得られる。

【0016】更に具体的に述べると、相互に重なる2枚 の操像板から出力される1フレームの画像データはそれ、10 タフレームが発生する報序更新され、直後の画像データ ぞれ第1および第2のメモリに格納される。

【0017】次にこの2枚の撮像板の継ぎ目に沿う1ラ インについて、画素缶に、各撮像板のデータ(威度)の 比が除算器によって計算される。除算結果は、第3のメ モリに一時能憶される。

【0018】この除算の分子と分母を、各撮像板の複数 ライン分のデータの和とすればさらに精度が上がる。

【0019】第1と第2のメモリのデータを合成して合 成画像データを作成するが、この際、第1のメモリのデ ータはそのまま使用し、第2のメモリのデータに対して 20 は第3のメモリに記憶してある感度比を乗ずる。その結 果、両方の感度分布は均一なものとなる。

[0020]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し て詳細に説明する。

【0021】図1は、本発明に係るX線診断装置のTV カメラの構成を示す。

【0022】図1において、撮像板1のビデオ信号出力 はA/D変換器3によってディジタル信号に変換され、 CCD1用メモリ5に格納される。また、振像板2のビ 30 デオ信号出力はA/D変換器4によってディジタル信号 に変換され、CCD2用メモリ6に格納される。各メモ リ5、6に格納された画像データは、後述のように、合 成され、合成画像メモリ9に書き込まれる。

【0023】 CCD1用メモリ5およびCCD2用メモ リ6から、楊俊板1、2の継ぎ目(図6のA-A') に 沿う各画像データが読み出されて除算器7へ転送され 5.

【0024】除算器7は継ぎ目の1ライン(A-A') 上の面素アドレスiについて、ri=CCD1/CCD 40 2の除算を行い、計算結果r i (i=1~N) をライン メモリ8へ出力する。つまり、継ぎ目の面素数 i . 例え ば、1000であれば、ラインメモリ8に記憶されるC CD1/CCD2の商riの数も1000である。図2 の曲線Dは、ラインメモリBに一時記憶された除算結果 の例を示す。

【0025】さて、各CCD用メモリ5、6に格納され たデータを合成する際、CCD1用メモリ5のデータは そのままとし、CCD2用メモリ6のデータに対しての み、乗算器13によってラインメモリ8の内容を乗ず 50

【0026】つまり、CCD1用メモリ5の第iライン の第i番目の画素の画像データをdl(i,j)、CC D2用メモリ6のそれをd2(i, j)と表すと、乗算 器13においては、第1ラインについて、(ri)* (d 2 (i, j)) (ただし、i=1~N) が算出され ることになる。

【0027】除算器7による除算結果、すなわち、ライ ンメモリ8の内容は、振像板1、2から新たな画像デー フレームに対して適用されるのが一番良い。

【0028】しかし、1フレームの時間内で、除算結果 riを求め、かつ、(ri)*(d2(i, i))(i =1~N) の演算を行うのは無理な場合がある。このよ うな場合には、1フレーム前の画像のデータから得られ たriを適用するようにしても補正の性能に大きな違い は無い。

【0029】CCD1とCCD2の役割を完全に逆転し ても全く同じ効果が得られることは言うまでもない。 【0030】以上述べた実施例では、riを撮像板1、 2の継ぎ目に沿う1ラインのデータから求めたが、次 に、複数ラインのデータの加算結果を使用した他の実施

【0031】複数ラインのデータの加算結果を使用すれ ば、データ精度が上がる(S/N比が向上する)ことは 良く知られた事実である。この場合、除算器7において 行われる除算は下記の数式による。

[0032] 【数1]

例について述べる。

$$ri = \frac{\sum_{j=1}^{M} d1 \ (i,j)}{\sum_{j=1}^{M} d2 \ (i,j)}$$

ただし、Mはライン数で、例えば、M=20である。 【0033】本発明の更に他の実施例を図4に示す。図 4において、図1と同一の参照番号は、同一のものを示 し、従って、説明を省略する。

【0034】本実施例においては、撮像板1、2の継ぎ 日に沿う感度分布が、経時的にも入射光量によっても殆 ど変化しないことに着目し、X線診断装置の実使用前 に、ri (i=1~N) を予め測定し、ROM14に記 憶させて置く。こうすれば、TVカメラ内に除算器7を 備える必要がなく、構成は簡単になる。

[0035]

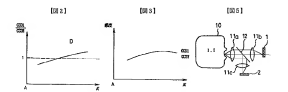
【発明の効果】以上説明したように、本発明によるX線 診断装置は、複数のCCD撮像板の継ぎ目に沿う感度分 布が均一になるように補正したので、この継ぎ目の表示 画像の濃度の変化がスムーズになり、従って、均一な濃

5

度の合成画像が得られ、その結果、X線診断の能率なら *3,4 A/D変換器 びに質の向上に寄与すること極めて大である。 CCD1用メモリ 【図面の簡単な説明】 CCD2用メモリ 【図1】本発明の構成を示すプロック図である。 除焦器 【図2】除算器7の動作を示すグラフである。 ラインメモリ 【図3】補正結果を示すグラフである。 合成画像メモリ 【図4】本発明の他の実施例を示すブロック図である。 I. I. 10 【図5】従来技術を説明するための図である。 11a~11c レンズ 【図6】従来技術を説明するための図である。 12 ハーフミラー 【図7】従来技術を説明するための図である。 10 13 乗算器 【符号の説明】 14 ROM

(4)

1、2 CCD振像板



[図4]

